遥控电风扇控制器

特性说明:

- 型号: HS8206BN4K HS8206BN4
- 三种风类:正常风、自然风、睡眠风
- 三种风速:强、中、弱
- N4: 0.5、1、2、4 小时不累进计时
- 一组非独立式摆头控制功能
- 蜂鸣器响声: 开机' Bi-Bi'

关机'Bi-'

其它操作'Bi'

- 455KHz 振荡器作振荡电路输入
- 中风起动功能
- 独立'开/关、键开/关机
- 具备记忆功能, 免却每次开机重新设定运作模式
- 配 HS5104 编码器可实现全功能遥控
- 2位元用户码设定

绝对最高限值:

电源电压: -0.3~6V

• 输入/输出电压 : Vss−0.3~VDD+0.3V

功率损耗 : 500mW

工作温度 : -10~70℃
 贮存温度 : -40~125℃

直流特性:

参数	符号	条 件	最小	标准	最大	单位
工作电压	V_{DD}		3	5	6	V
静态电流	${ m I}_{ m SB}$	V _{DD} V _{SS} =5V OSC 停止 输出无负载			500	μA
输入高电平	V_{IH}		3. 5			V
输入低电平	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$				1.5	V
		V _{OL} =0.7V OFF, MODE, SPEED, TIMER		10		mA
输出电流	$\mathrm{I}_{\mathtt{OL}}$	可控硅, VoL=0.7V		10		mA
		COM1 — COM3		40		mA
		蜂鸣片, V _{0H} =4.3V		5		mA

1	DI _	□ _{vss}]	18
2	OFF	OSC1	17
3	TIMER	OSC2	16
4	SPEED	BUZ	15
5	MODE	VDD	14
6	COM1	LOW	13
7	COM2	MED	12
8	COM3	STR	11
9	SW	SHO	10
	511	5110	

HS8206BN4K HS8206BN4

功能一般说明:

HS8206 风扇控制器,是以电子式的触控开关和定时器,取代传统机械式开关和定时器,除了保留原有传统风扇之常风及定时功能外,又增加了自然风和睡眠风设计,提供一组摆头功能,强化了风扇的功能,配上特定编码器,实现多通道遥远控制,提升其附加价值。

'开/关'键:

当风扇静止时,按此键启动风扇。风扇中风启动以增大扭力, 三秒钟后回复设定之弱风状态(初次上电),或被记忆之风 速状态运行。当风扇转动时,按此键切断马达电源,风扇停 止运转,控制电路复原静态状态,并记忆关机前之运作模式, 待下次再按此键启动风扇时,即以记忆状态运行(定时及睡 眠风不会被记忆)。

'风速'键:

风速设定键,弱、中、强、弱、中...循环式选择。

'风类 '键:

选择风扇转动之类别,按正常风、自然风、睡眠风、正常风、自然、...循环式选择。

正常风:风扇按设定之强、中、弱风恒速运转。

自然风:风扇马达按预编电脑程式作不规则运转,配合风速 键之设定,可分强自然风、中自然风、弱自然风, 模仿大自然之风吹效果,令风量更柔更舒适。

睡眠风:风扇马达进入自然风电脑程式控制,根据人的体温会随入睡后慢慢下降,风扇之风量亦会慢慢减弱,以免入睡后着凉,其减弱规律如下:

- 1) 当最初设定为强风时,风扇按强自然风运转 半小时,后转为中自然风,半小时后再变为弱 自然风,直至预置时间结束,或被关掉为止。
- 2) 当最初设定中风时,风扇按中自然风运转半小时,转为弱自然风,直至预置时间结束,或被关掉为止。
- 3) 当最初设定为弱风时,风扇按弱自然风运转, 直至预置时间结束,或被关掉为止。

'定时'键

- : 设定风扇之预置时间。
 - 0.5、1、2、4 小时四段式不累进计时,当风扇在定时状态中运转时,LED 之显示会随时间之过去而显示预置剩余时间,以清楚显示风扇尚会进行多长工作时间才会停止。

'摆头'键

: 当风扇运转时,按此键可控制电子摆头运转,当风扇停止时,此键不动作。

配上编码器 HS5104,可设计出全功能遥控以上各按键之发射器。每次按键,皆有蜂鸣器响声以表示按键讯号成功接收。



控制面板:

4
4
2
9
6
9
6
1
6
7
7
8
9
1
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
<

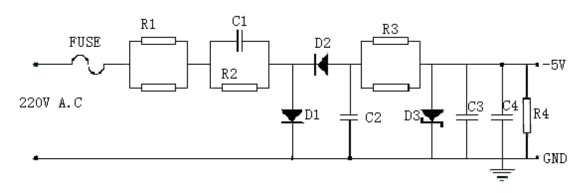
脚位说明:

HS8206BA4KL:

脚 位	名 称	1/0	说 明	
1	DI	I	遥控讯号输入	
2	OFF	I/0	关机键或开/关键输入及 LED 扫描输出端	
3	TIMER	I/0	定时键输入及 LED 扫描输出端	
4	SPEED	I/0	风速键输入及 LED 扫描输出端	
5	MODE	1/0	风类键输入及 LED 扫描输出端	
6	COM1	0	用户码 C1 选择及 LED 扫描公共端	
7	COM2	0	用户码 C2 选择及 LED 扫描公共端	
8	COM3	0	LED 扫描公共端	
9	SW	I	摆头键输入及用户码选择二极管连接端	
10	SH0	0	摆头驱动、水平摆头	
11	STRONG	0	强风驱动	
12	MEDIUM	0	中风驱动	
13	LOW	0	弱风驱动	
14	VDD	_	正电源	
15	BUZ	0	蜂鸣器驱动	
16	OSC2	0	455KHz 振荡器	
17	OSC1	I		
18	VSS	_	负电源	

应用电路

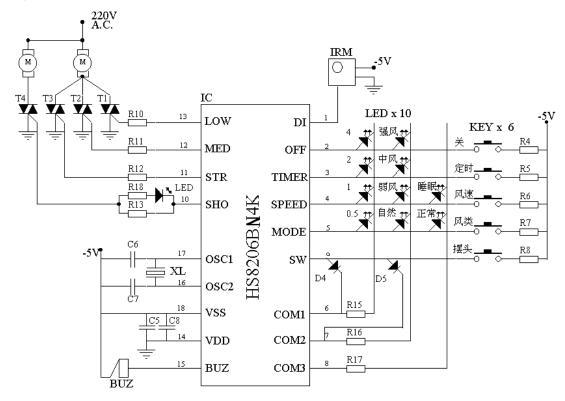
电源部份



<u>元件清单</u>

符号	器件	参 数	
FUSE	保险丝	1A, 250V	
R1	碳膜电阻	2×180Ω/2W	
R2	碳膜电阻	200K/0.5W	
R3	碳膜电阻	$2\times47\Omega/0.25W$	
R4	碳膜电阻	1 K Ω /0. 25W	
C1	聚丙烯电容	1. 2μF, 400VAC	
C2	电解电容	470μF, 16V	
C3	电解电容	470μF, 10V	
C4	瓷片电容	0. 1μF	
D1, D2	二极管	IN4007	
D3	稳压管	5. 1V, 1W	

控制部分:

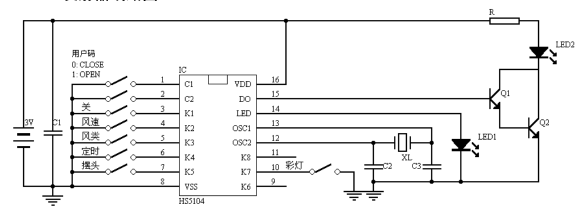


D4, D5: 用户码 C1, C2, 对应 HS5104 C1, C2 0: 接 IN4148 1: 空接

<u>元件清单</u>

符号	器件	参 数
R4-R8	碳膜电阻	10KΩ, 0. 25W
R10-R13	碳膜电阻	680Ω, 0. 25W
R15-R17	碳膜电阻	100 Ω , 0. 25W
R18	碳膜电阻	560Ω, 0. 25W
C5	电解电容	220μF, 10V
C8	瓷片电容	0. 1uF
C6, C7	瓷片电容	100pF
XL	振荡器	455KHz
BUZ	蜂鸣片	Ф27
LED	发光二极管	Ф3×11
D4, D5	二极管	IN4148
KEY	轻触开关	$\Box 6$ mm $\times 6$
IRM	IR 接收头	5302
IC	控制器	HS8206 系列
T1-T5	可控硅	MAC97A6

HS5104 发射器线路图



<u>元件清单</u>

符号	器件	参 数	
C1	电解电容	10μF, 10V	
C2, C3	瓷片电容	100pF	
XL	陶瓷振荡器	455KHz	
LED1	发光二极管	Ф3	
LED2	红外线发射管	LTE-5208A	
R	碳膜电阻	$4.7\Omega, 0.25W$	
Q1, Q2	三极管	9014 or 8050	
IC	发射 IC	HS5104	